Index of Claims	Application No.	Applicant(s)	
	10/005,092	YU ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Kennedy Schaetzle	3762	
	Tremiedy Condetzie	0.02	

x	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal			
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected			

Cla	aim	Date				7	Claim Date]	Claim					Date										
					\Box		7			_	<u>.</u> .			\Box	П	T	\top	1		=							П	\neg	\neg
Final	Original	5/14/04					1	Final	Original	5/14/04	1/28/05				- 1				Final	Original				il		1			- 1
i <u>E</u>] E	2 2				11		ᇤ)rig	3/1/2	128				- 1				這)riç				ı		1		l	- 1
		" -			li				0	")									
	1	хх			П	\top	7		51	0	0					Т]		101							П	\Box	
	2	x x			П		7		52	х	х				\neg		\top	7		102								\Box	\exists
	3	0 0					7		53	х	x			\neg				1		103								\Box	
	4	0 0			Π.	\neg	7		54	0	0					Т		1		104								\exists	
	5	0 0			П	\top			55	0	0]		105									
	6	хх							56	0	0]		106									
	7	хх							57	х	х									107									
	8	x x							58	х	х]		108						Ш	ل		
	9	хх							59	х	х									109									
	10	хх							60	x	х]		110				Ш	Ш		\Box	\perp	
	11	хх							61	х	х]		111				Ш					
	12	хх							62	х	x				\Box]		112				Ш	Ш	Ш	$oxedsymbol{oxed}$		
	13	0 0					_]		63	х	х							1		113				Ш	Ш	Ш	\Box	\perp	
	14	0 0					_		64	0	0							_		114			\Box	Ш	Ш	\sqcup	[]
	15	x x							65	0	٥					\perp]		115	$oxed{oxed}$			Ш		L			
	16	хх							66	х	х]	<u></u>	116				Ш	Ш				
	17	хх							67	х	х				\perp	\perp]		117				Ш	Ш	Ш			
	18	x x							68	х	х				\perp	\perp]		118				Ш	Ш	Ш			
	19	хх							69	х	х									119				Ш					
	20	хх							70	х	х									120		Ш		Ш	Ш				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	21	хх							71	х	х				_					121				Ш	Ш				
	22	x x							72	х	х]		122									
	23	x o							73	х	x]		123				Ш	Ш	Ш			
	24	0 0							74	х	0]		124				Ш	Ш				
	25	х о							75	0	0									125									
	26	0 0							76	0	0				_]		126				Ш	Ш	Ш			
	27	хх					_		77		<u> </u>							1		127				Ш		Ш	Щ		
	28	x x				$\perp \perp$			78		_				_			1		128	_				Ш	Ш		_	
	29	0 0							79						_			1		129	_					Ш			
	30	0 0				$\perp \perp$			80		_				_			4		130	_				Ш			_	لـــا
	31	0 0				\bot			81						_			4		131					 				
	32	x x			Ш	$\perp \perp$			82	<u> </u>					\perp	4	4-	4		132		_	_		Ш		\sqcup	\dashv	
	33	x x	$\sqcup \bot$		$\sqcup \bot$	\bot	_		83	_	_	Ш		_	_	4		4		133	<u> </u>			\sqcup	Ш	Щ	$\vdash \vdash$	\dashv	لـــ
	34	x x		<u> </u>	\sqcup	\perp		<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	\dashv	4	\perp		4.		134				Ш	\sqcup		 		
	35	x x	$\sqcup \bot$		\sqcup	$\perp \perp$			85	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\square	\dashv	_	_		۱.	<u></u>	135	_	Щ	Щ	\sqcup	\sqcup		 		
<u> </u>	36	x x	\sqcup	\vdash	\sqcup	44	_	L	86	_	<u> </u>	Ш	Щ	\dashv	4	_		4		136		Щ	L	\sqcup	$\vdash \vdash$		 	\dashv	لـــ
<u> </u>	37	x x	$\vdash \vdash$	_	$\vdash \vdash$	+			87		<u> </u>	Щ		\dashv	_	4		4		137			Ш	Ш	Ш	Ш	$\vdash \vdash$		_
ļ	38	x x	$\vdash \vdash$	_	_ -		4		88	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\dashv	_:	_		4	<u></u>	138	lacksquare		L.,	\sqcup	$\vdash \vdash$	\vdash	 		!
L	39	0 0	\vdash	 	\sqcup	$+\!+\!$	4	\vdash	89	_	<u> </u>	<u> </u>	\square		\dashv	\perp	\perp	4	<u> </u>	139	_	ļ	ļ <u>.</u>	Ш	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	!
	40	0 0	\vdash	\perp	\sqcup		_	L	90	_	_	Щ	Ш	\dashv	_	-	-	4	<u></u>	140		<u> </u>	lacksquare	\sqcup	Ш	<u>ا</u> نا	 		لــــا
<u> </u>	41	x x	\vdash	\perp	\sqcup		4	L	91	<u> </u>		\vdash	Ш		_	-+	+	4		141		\vdash	<u> </u>	Щ					<u> </u>
	42	x x		 		+	_	\vdash	92	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup	1	\dashv	+	+	4		142		<u> </u>	 	 	<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	43	x x	\vdash	╁			\dashv	<u> </u>	93	<u> </u>	⊢			_		-	+	4		143		L,	<u> </u>						<u> </u>
	44	x x	 	ـ	$\vdash \vdash$	+	4	<u> </u>	94	 		-	Щ	-	\dashv	+	+-	4		144			ļ	\vdash		\vdash			<u> </u>
<u> </u>	45	x x	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv		95	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	\Box	4	+	-	4		145			<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash		—
<u> </u>	46	x x		\vdash	$\vdash \vdash$	+	4	\vdash	96		_			\vdash	4	+	+	4		146		 			$\vdash \vdash$	\vdash	$\mid - \mid$		<u> </u>
	47	x x	\vdash	1_	\sqcup	\dashv	_	<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>		Ш		\dashv	\perp		4		147		_	<u> </u>	Ш	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		<u> </u>
	48	x x	- -	1			4	<u> </u>	98	_	Щ.	_	Щ		-	\dashv	-	4		148		<u> </u>	_	Ш	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>
<u></u>	49	x o	\vdash	1			_		99	-	<u> </u>	\vdash			\dashv	4	- -	4		149	ļ	 	<u> </u>	H	Щ		\vdash	_	<u> </u>
L	50	0 0	Ц_		Щ.	بليبل	╛	<u> </u>	100		L	<u> </u>		Ш	\perp			┙		150				Ш	Ш	Ш	Ш		